Index of Claims

Application/Control No	•
------------------------	---

09/829,866

Examiner

Scott L. Jarrett

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SMITH ET AL.

Art Unit

3623

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		Data						Date Claim								Date					
Cla	um	<u> </u>	_	_		Jan			_			Cla	11111	-				Jau	_	_	
Final	Original	3/18/04	8/21/05	3/3/06								Final	Original								
	1	V	1	1				\vdash					51			$\overline{}$				Г	
	2	V	1	1				一					52	П						r	
	3	1	1	1									53							r	
	4	1	1	1				T					54							Γ	
	5	1	1	1									55							Γ	
	6	1	1	1									56							Γ	
	7	V	1	1									57	П						Г	
	8	1	1	1				Γ					58							Г	
	9	1	1	1				Г					59								
	10	1	1	٧									60								
	11	1	1	1									61								
	12	V	1	1									62								
	13	1	1	1									63								
	14	V	1	1									64							L	
	15		1	1									65								
	16	1	₹	1				<u> </u>					66							Ĺ	
	17	1	√	1									67							<u>.</u>	
	18	1	1	1									68			<u> </u>	L		L	L	
	19	1	1	1									69							L	
	20	1	1	٧									70							L	
	21										ŀ		71				L			L	
	22												72						<u> </u>	L	
	23	<u> </u>							L]		73	$oxed{oxed}$						L	
L	24								<u></u>				74							L	
	25					L	_				1		75			<u> </u>		_	<u> </u>	L	
	26				L		<u> </u>	<u> </u>	L				76			_	<u></u>			L	
	27							<u> </u>					77			_		匚	L	L	
	28	<u> </u>		<u>L</u>		L.	L		_				78					_		L	
	29		<u> </u>		L				_	_			79					_	<u>L</u>	L	
	30	<u> </u>			<u> </u>				<u>L</u>	<u>L</u>	ŀ		80						ļ	L	
	31	<u> </u>			<u> </u>	_	L	L	L.	_	Į		81	<u> </u>		<u> </u>	_	L	<u> </u>	Ļ	
	32	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			82	<u>_</u>	_	ļ	<u> </u>	L	ļ	Ļ	
	33	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	╙					83	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	
	34	┞	_	_		<u> </u>	ļ	_	L	_	1		84				_	<u> </u>	├	Ļ	
	35	ļ			<u> </u>	L.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L.			85		<u> </u>		<u> </u>	ऻ_	⊢	╀	
<u></u>	36	_		_	_		ļ <u>.</u>	<u> </u>	L	_			86	_		<u> </u>	<u> </u>	├_	├	1	
	37	 —	 	 	├		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			87	L		_	_	<u> </u>	├—	╀	
	38	₩	ļ	 	ـ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>		<u> </u>	88	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>		╀	
<u></u>	39	├	-	-	├-	-	-	-	├	 	ł	<u> </u>	89 90	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	├	╀	
<u> </u>	40	-	<u> </u>	\vdash	┼—	-	├	1	\vdash	\vdash	-	<u> </u>		├	-	-	⊢	\vdash	⊢	╀	
	41	-	-	├-	├	-	-	₩	\vdash	\vdash	1	 	91 92	⊢		-	┡	╀╌	⊢	╀	
-	42 43	-	├	⊢	├-	-		┼	-	 	1	<u> </u>	93	├-	 	├	-	-	\vdash	+	
	44	 	├	├	\vdash	 	├-	┼	\vdash	\vdash	1		94	├	-	-	├	┢	\vdash	╁	
	45	\vdash	\vdash	╁	-	-	┼	\vdash	┼	\vdash	1		95	 	\vdash	\vdash	 	₩	+	╁	
<u> </u>	46	\vdash	┢╌	\vdash	\vdash	├-	+-	┼	\vdash	\vdash	1	<u> </u>	96	╁	\vdash	\vdash	\vdash	+	+-	+	
\vdash	47	+-	-	 	+	\vdash	-	+	\vdash	\vdash	ł		97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁╌	+	t	
-	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁		\vdash	\vdash	\vdash	ł	-	98	\vdash	\vdash	\vdash	╁	 -	 	t	
	49	╁	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	 	99	 	 	┢╌	\vdash	┢	 - 	t	
-	50	╁	╁	1	\vdash	 	┼-	\vdash	\vdash	\vdash	1	-	100	-	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	+	
Ц	1 30	Ц.	<u> </u>		_	<u> </u>	L	Ц.	_		j	Щ_	1100		Щ		Ц.	Ц.	Ц_	1	

Cla	im				C	ate				
Final	Original									
-	51			_						
	52	\dashv			\neg	=	\dashv	\neg		_
\vdash	52	\dashv	-		\dashv	\dashv	-		-	_
\vdash	53				_		_			
	54	_					_			
	55			_						
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
\vdash	61		_		_	_	_	_	\dashv	_
	62	\dashv				-			\dashv	_
	62 63				\vdash		-	-		
	03									_
	64									-
	65									
	66									
	67									l
	68									
	69									
	70								П	
-	71									
	72	_		_	-				Н	
	73			_				-	_	_
-	73 74			_					-	
-	75	\vdash	_	\vdash		_	_		Н	
 	76	-		-	_	_	_		-	
\vdash	77			├-		\vdash				
—	70			-			-			
	78 79		-	_						
	79							-		
	80				_				_	
	81 82	\perp	_	_	_					
	82	Ш								
	83	Ш		L	L	Ш.			Ш	
L	84					Ш			_	<u> </u>
	85									
	86									
	86 87									
	88									
	89									
	90				<u> </u>					
	91			l						
	92									
	93		Г	_			Г			Г
	94				···			<u> </u>		
—	95							<u> </u>		一
	96		\vdash				 -	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash	
	98	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 	-	\vdash		\vdash
	99	-	-	-	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash
-	100	-	├		-	-	\vdash		\vdash	\vdash

Tell Fig. Fig.	Cla	aim	-				ate				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		_									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ā	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ᆵ	rigi				i					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		_	H			-	_		\dashv
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	\vdash		 	_		-		-	\dashv
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	\vdash	_	\vdash				-		\dashv
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	-		-						\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			-			_		_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_		-		_	_		_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_		-		_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				_					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		_							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		<u> </u>							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	L	_							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		Ĺ							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		Γ							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		1							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		-	-	_	-	_	_	_	$\neg \neg$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		-			_	-			\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	├	121	-					-	-		\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	122	⊢	┢╌		_	H	_			-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	├─	-	-		-		_	┝	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	123		 —	├		-		_	<u> </u>	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	├—	_	—		<u> </u>		_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	125	<u> </u>	<u> </u>	_		_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	126	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_			_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	127	_	_	L	_		<u> </u>		<u> </u>	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		<u> </u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_		ļ	L	L				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131					L				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	L	L		L	L	L	L	L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133					L				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		T							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								Г	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_							
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	П	\vdash	\vdash		T		\vdash	Т	П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	1			\vdash	 	 	İ	 	Н
142 143 144 145 146 147 148 149		141	 	1	1	Н		\vdash	H	 	Н
143 144 145 146 147 148 149		142	t^{-}	1	1		\vdash		<u> </u>	Ι	H
144	\vdash		\vdash	\vdash	1—	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
145	\vdash		\vdash	├-	+	-	\vdash	-	├-	\vdash	\vdash
146	<u> </u>		\vdash	├		├-	├	-		-	Н
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			├-	├-		⊢-	-	⊢	ļ	-	\vdash
148			_	 	Ļ.,	⊢-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
149	<u> </u>	147	_	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	! —	\sqcup
		148	<u> </u>	<u> </u>	L.		_		L_	L.	<u> </u>
150	L		辶	<u> </u>	丄	oxdot	L_	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
		150									